

TENSIONED CONTOUR® ELECTROL®

Écran de projection électrique automatique

Lors de la commande, veuillez faire les choix appropriés :

- 1 Sélectionnez la taille dans les tableaux ci-dessous.
- 2 Sélectionnez la surface
 - Da-Mat™
 - Da-Mat™ contrast élevé
 - Cinema Vision
 - Cinema Vision contrast élevé
 - Perléscent
 - Audio Vision
 - Audio Vision contrast élevé
 - Cinema Perf contrast élevé
 - Da-Tex (arrière)
 - Dual Vision
- 3 Options :
 - Système de commande basse tension à moteur unique – trois boutons (disponible séparément ou intégré avec l'écran).
 - Télécommande sans fil pour système de commande basse tension.
 - Télécommande à radiofréquence.
 - Télécommande infrarouge.
 - Interrupteur de couleur ivoire pour remplacer l'interrupteur standard blanc.
 - Interrupteur en acier inox pour remplacer l'interrupteur standard.
 - Couvercle verrouillable pour 120 V ou commande à trois boutons.
 - Interrupteur à clé pour système de 120 V uniquement (REMARQUE : Ne peut pas être utilisé avec le système basse tension).
 - Moteur de 220 V (50 Hz).
 - Commande d'interface de projection vidéo, 12 V ou 5 V (intégré ou externe).
 - Paire de haut-parleurs Anchor en option avec supports.
 - Carter couleur graphite.
 - Disponibles également avec sept bois de placage pour finition du carter.
 - Tableau de contrôle série SCB-100 RS-232 (intégré ou externe).
 - Adaptateur série Ethernet NET-100.
 - Tableau de contrôle série SCB-200 RS-232 (intégré).
 - Adaptateur série Ethernet NET-200.
 - Contrôleur mural WC-200.
 - Télécommande infrarouge IR-200.



- Carter en aluminium extrudé aux courbés élégantes.
- Une commande basse tension en option peut être intégrée dans le carter.
- Le carter en deux parties permet d'accéder au moteur et au tube-enrouleur.
- Le système de câbles guidés par des attaches permet de maintenir l'écran plat.

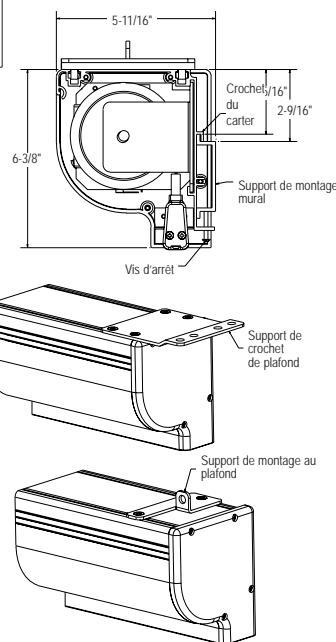
SPÉCIFICATIONS SUGGÉRÉES :

_____ (H) x _____ (I), à fonctionnement électrique de 120 V (60 Hz) 1,4 A. Moteur monté dans le tube enrouleur avec réducteur de bruit breveté, marche arrière rapide à trois fils, lubrifié à vie, avec disjoncteur thermique automatique, roulements intégrés et condensateur. Limiteurs de fin de course pré réglés et réglables pour arrêter automatiquement la surface de l'image en position « haute » et « basse ». La boîte de connexion est intégré dans le carter, permettant ainsi d'installer le carter et le câblage au circuit électrique durant la construction. La boîtier de connexion doit contenir un connecteur à 4 broches monté dans le carter permettant un branchement facile de l'ensemble. La toile et le tube enrouleur motorisés peuvent être installés dans le carter en usine ou ultérieurement sur le site. Le tube enrouleur est en métal rigide d'un diamètre de 3-3/16 pouces. Les supports de montage du rouleau sont réglables pour permettre le centrage ou le décalage de l'écran dans le carter. Le carter de l'écran est conçu en deux pièces en aluminium extrudé. Le carter est revêtu d'une couche de finition blanche avec un léger grain. La toile de l'écran est en vinyle ignifuge et résistant aux moisissures, avec surface Da-Mat, Da-Mat contrast élevé, Perlé, Cinema Vision, Cinema Vision contrast élevé, Cinema Perf contrast élevé, Audio Vision, Audio Vision contrast élevé, Da-Tex (arrière) ou Dual Vision avec bordures de masquage noires standard. Chaque côté de la toile est équipé d'un système de câble à guide à languette pour maintenir une tension latérale uniforme et maintenir l'écran plat. Le bas de la toile est inséré dans une barre en aluminium personnalisée lestée pour fournir une tension verticale sur la surface de projection. Les extrémités du palonnier sont protégées par des embouts en plastique renforcé. Fournie avec un interrupteur trois positions et un couvercle. L'écran est homologué par Underwriters' Laboratories.



Toutes les surfaces de projection sont sans couture. Les surfaces Audio Vision, Audio Vision contrast élevé et Cinema Perf contrast élevé sont disponibles jusqu'à 8 pieds de haut. Toutes les surfaces de projection sont standard avec un dos noir sauf Da-Tex et Dual Vision.

Schémas dimensionnels, schémas de câblage et instructions d'installation détaillés disponibles sur demande. Les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable.



FORMATS VIDÉO

Zone de Projection H x I	Diagonales nominales	Longueur hors-tout du carter	Poids à l'expédition approximatif en livres
43" x 57"	72"	77-1/4"	66
50" x 67"	84"	87-3/4"	73
60" x 80"	100"	102-1/4"	84
69" x 92"	120"	111-3/4"	94
87" x 116"	150"	137-1/4"	114
108" x 144"	180"	167-3/4"	135
120" x 160"	200"	184-1/4"	148

FORMATS TÉLÉVISION HAUTE DÉFINITION

Zone de Projection H x I	Diagonales nominales	Longueur hors-tout du carter	Poids à l'expédition approximatif en livres
45" x 80"	92"	100-1/4"	79
52" x 92"	106"	113-1/4"	83
54" x 96"	110"	117-1/4"	86
58" x 104"	119"	125-3/4"	95
65" x 116"	133"	138-3/4"	114
78" x 139"	159"	159-3/4"	134

FORMATS CARRÉS

Zone de Projection H x I	Dimensions hors-tout du carter	Poids à l'expédition approximatif en livres
50" x 50"	70-3/4"	61
60" x 60"	82-1/4"	69
70" x 70"	93-3/4"	77
84" x 84"	105-1/4"	88
6' x 8'	115-3/4"	97
8' x 8'	118-1/4"	100
7' x 9'	129-1/4"	105
9' x 9'	131-3/4"	108
8' x 10'	142-1/4"	148
10' x 10'	145-1/4"	150
9' x 12'	167-3/4"	174

Longueur hors tout du carter ± 1/4 pouce.
Remarque : Ajouter 3-3/4 pouces à la longueur hors tout du carter pour les modèles avec système basse tension (LVC), SCB-100 ou SCB-200.
Remarque : Format Letterbox (extra large) et tailles personnalisées disponibles sur demande.
Remarque : All sizes come standard with 12" black drop at top, except 200" diagonal which has only 4" of drop. Extra drop may alter dimensions. Contact Da-Lite for details.